



Dato September 2023

Kommissorium for SOR-adresseringsprojektgruppe MedCom13

Baggrund og formål

Gruppen nedsættes i forbindelse med MedCom13-projektet: SOR-adressering, som følger MedCom13-perioden (2023-25).

Den overordnede målsætning med SOR-adresseringsprojektet, er at gøre det nemmere og sikrere for en kliniker at foretage en manuel adressering af en meddelelse samt skabe grundlag for, at it-systemerne kan foretage en automatisk adressering, når det er muligt. Fejlforsendelser skal minimeres eller undgås, og frontpersonalet skal spare tid. Sygehusafdelingsklassifikationen, SHAK bliver anvendt som Identifier i MedCom-meddelelser, men SHAK skal udfases og erstattes med SOR-koder. Derfor skal det sikres, at alle parter kan understøtte SOR-koder i meddelelseskommunikationen. Samtidigt skal kvalitetsarbejdet med SOR-data have sammenhæng til fremtidens infrastruktur og modernisering af meddelelseskommunikationen, så indsætterne i SOR-adresseringsprojektet kan videreføres i fremtidens meddelelseskommunikation. Det skal ske ved at sikre høj datakvalitet i SOR-data, bl.a. vedr. lokationsnumre og tilhørende meddelelsestyper samt stille krav til it-systemernes anvendelse af SOR-data til adressering, som fx kan opfyldes gennem MedCom-test og -godkendelse.

Samlet set har SOR-projektet følgende formål:

- Øge datakvalitet vedr. SOR-lokationsnumre og meddelelsestyper
- Stille krav til it-systemernes anvendelse af SOR ved adressering
- Sikre, at alle it-systemer kan understøtte SOR-koder i stedet for SHAK-koder i MedCom-meddelelser
- Sikre sammenhæng til fremtidens infrastruktur og målbillede for meddelelseskommunikation.

Kommissoriet bygger på projektgrundlaget (link indsættes), som er godkendt af MedComs styregruppe den 28. sept. 2023.

Gruppens sammensætning, deltagerprofil og kompetencer

For at kvalificere arbejdet med SOR-adresseringsprojektet nedsættes en projektarbejdsgruppe på tværs af sundhedsvæsenets parter og anvendere af SOR (lokationsnumre).

Gruppen sammensættes af anvendere og it-leverandører med ekspertkendskab og praktisk erfaring med anvendelse af SOR i meddelelseskommunikationen. Deltagerne fra regioner, praksis og kommuner er fagspecialister/eksperter med nært praksiskendskab til anvendelse af SOR-data til adressering i egen sektor. Det kan være som SOR-forvalter/-administrator, SOR-EDI-administrator, EPJ-/EOJ-systemadministrator med speciale i opsætning og anvendelse af SOR-lokationsnumre.

Udpegning af deltagere sker overordnet gennem MedComs styregruppe og koordineres med SOR styregruppens medlemmer. MedCom bidrager med forslag til mulige deltagere fra de forskellige parter.

Derudover ønskes deltagelse fra it-leverandører af it-systemer til kommuner, regioner og lægepraksis.

Projektarbejdsgruppen sammensættes med faglige eksperter fra:

Organisation	Rolle
Regioner	It-projektleder/fagspecialist, som repræsenterer SOR-forretningsområde og anvendelse i egen region, i relation til kommunikation med MedCom meddelelser.
Kommuner	It-projektleder/fagspecialist, med funktion som SOR-administrator og/eller EOJ-projektleder Det tilstræbes at der en deltager fra en kommune, som anvender Cura og en kommune som anvender Nexus.
PLO/almen praksis	Evt. gennem datakonsulent med specialindsigt og interesse
It-leverandører	EOJ-systemer Lægepraksissystemer EPJ-systemer – dækkes evt. af regional projektleder?
Sundhedsdatastyrelsen	SOR-team It-arkitekt målbillede, infrastruktur (ad hoc)
MedCom	deltagere fra Standardteam Praksis-labteam Kommuneteam

Gruppens opgaver

Projektarbejdsgruppen skal kvalificere og komme med input til backlog for SOR-datakvalitet, -anvendelse og arbejdsprocesser. Medlemmerne i gruppen forventes at:

- Bidrage til at kvalificere krav til indhold i analyse vedr. SOR-lokationsnumre
- Bidrage med idéer og forslag til, hvad der skal til for at opnå valid datakvalitet i SOR vedr. lokationsnumre.
- Bringe relevante problemstillinger/emner vendt i gruppen videre i egne organisationer/virksomheder

MedComs opgaver:

MedCom har projektledelsen af projektet og skal sikre fremgang og leverancer samt monitoring til MedComs styregruppe. Til møderne i projektgruppen udarbejdes dagsorden og materiale samt referater.

MedCom er sammen med SDS ansvarlig for, at der sikres sammenhæng til SOR-portefølgjegruppens arbejde samt sammenhæng og koordination ift. arbejdet omkring fremtidens infrastruktur og modernisering af meddelelseskommunikationen.

Beslutningskompetence

SOR-adresseringsprojektgruppen kan komme med forslag til tværgående eller lokale indsatser i forskellige sektorer, som kan optimere datakvalitet og anvendelse. Hvis indsatserne har økonomiske og ressourcemæssige konsekvenser for parterne, skal forslag behandles og godkendes i MedComs styregruppe samt evt. SOR-styregruppen.

Mødeaktivitet og afholdelse af udgifter

Der forventes at blive 6 arbejdsgruppemøder om året. Det tilstræbes, at 1-2 møder årligt er med fysisk fremmøde. Øvrige møder afholdes virtuelt over Teams. MedCom finansierer eventuelle rejseomkostninger og forplejning til fysiske møder. For leverandører er der mulighed for timegodtgørelse til 1 medarbejder pr. it-leverandør, hvis det er påkrævet for deltagelse i arbejdet jf. [MedComs mødegodtgørelsesregler](#). Der er ikke godtgørelse ved online møder.

Det 1. møde planlægges til afholdelse fysisk den 22. nov. 2023 i MedCom, Odense.

På det første møde behandles kommissorium (evt. justering) og overordnet arbejdsplan, mødekalender fastlægges, og input til analyse behandles i samarbejde med gruppen.

MedComs databeskyttelsespolitik

MedCom udstiller almindelige personoplysninger på gruppens medlemmer (navn, arbejdssted, mailadresse og telefonnummer) på MedComs hjemmeside med henblik på:

- At gruppens medlemmer nemt kan komme i kontakt med hinanden
- At øvrige ansatte i regioner og kommuner kan se og komme i kontakt med repræsentanterne i gruppen.

Som medlem i gruppen kan man til enhver tid bede om at få slettet oplysninger fra MedComs adresseregister og/eller hjemmesiden ved henvendelse til medcom@medcom.dk.

Læs mere om MedComs behandling af personoplysninger i [MedComs databeskyttelsespolitik](#).